### PATENT COOPERATION TREATY

_								0.1		- ^	
From	the	INI	LEK	NA	N I I C	JINA	٩L	ΒL	m	214	U

### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

To:

United States Patent and Trademark Office

(Box PCT) Crystal Plaza 2

Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 20 May 1999 (20.05.99)

International application No. PCT/EP98/06139

International filing date (day/month/year) 26 September 1998 (26.09.98) Applicant's or agent's file reference P97126WOEK03

Priority date (day/month/year)

17 October 1997 (17.10.97)

Applicant

SCHWENK, Jörg et al

X in the demand	filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	12 April 1999 (12.04.99)
in a notice effe	cting later election filed with the International Bureau on:
The election X	was
	was not
made before the exp Rule 32.2(b).	iration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

**Authorized officer** 

Jocelyne Rey-Millet

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# Copy for the Elected Office (EO/US)

			From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:					
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year) 07 October 1999 (07.10.99)	GLEISS & GROßE Maybachstrasse 6A D-70469 Stuttgart ALLEMAGNE					
Applicant's or agent's file reference P97126WOEK03			IMPORTANT NOT	FICATION		
International application No. PCT/EP98/06139			nal filing date (day/month/y eptember 1998 (26.09.			
The following indications appeared on record concerning the applicant the inventor	g:	the agen	t the commo	on representative		
Name and Address			State of Nationality	State of Residence		
		;	Telephone No.			
		Facsimile No.				
		Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant the	hat th	ne following	change has been recorded	concerning:		
	e add	1	the nationality	the residence		
Name and Address			State of Nationality	State of Residence		
GLEISS & GROßE Maybachstrasse 6A D-70469 Stuttgart		Telephone No.				
Germany		49 711 81 45 55 Facsimile No.				
			49 711 81 30 32			
			Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: Appointment of an agent.						
4. A copy of this notification has been sent to:						
X the receiving Office			the designated Offices	_		
the International Searching Authority			X the elected Offices co	ncerned		
X the International Preliminary Examining Authority			other:			
The International Bureau of WIPO		Authorized	officer			
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland			Jocelyne Re	y-Millet		
Facsimile No.: (41-22) 740.14,35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38					

### PTO/PCI Record 17 APR 200

### **PCT**

### **ANTRAG**

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

9						
1)						
Internationales Anmeldedatum  EUROPEAN PATENT OFFICE						
! ic						

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) P97126WOEK03

Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG Verfahren und Vorrichtung zur Weiterleitung von bestimmten Daten, insbesondere Empfangsrechten in einem Pay-TV-Endgerät						
Feld Nr. II ANMELDER						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Perso Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des St Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnstites		Diese Person ist gleichzeitig Erfinder				
DEUTSCHE TELEKOM AG Friedrich-Ebert-Allee 140		Telefonnt.:				
D - 53113 Bonn		Telefaxnr.:				
Deutschland		Fernschreibnr.:				
	Lat. 1 mr. 1 m					
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at): DE				
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staat		nur die Vereinigten Staaten von Amerika  die im Zusatzfeld angegebenen Staaten				
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITE	ERE) ERFINDER					
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Pers Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name din diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des SAnmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes SCHWENK, Jörg Südwestring 27 D - 64807 Dieburg  Deutschland	onen vollständige amtliche es Staats anzugeben. Der Sitzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.)	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	Lat):				
Diese Personist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Sta		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten				
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf eine	m Fortsetzungsblatt ange	geben.				
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT						
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als:  Anwalt  Vertreter						
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben.)  +49 (61 51) 83-58 46						
DEUTSCHE TELEKOM AG		Telefaxnr.:				
Technologiezentrum						
Patentabteilung EK03		+49 (61 51) 83-58 43				
D - 64307 Darmstadt Deutschland		Fernschreibnr.:				
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn ke im obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist	in Anwalt oder gemeinsar	mer Vertreter bestellt ist und statt dessen				

Formblatt PCT/RO/101 (Blatt 1) (Juli 1998)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

Blatt Nr. . . . . . . . .

	Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER					
-	Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.					
	Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebenc Staat ist der Staat des Stanmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes HEUSER, Stefan Bartningstr. 15 D - 64289 Darmstadt		Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder			
	Deutschland		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
	Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	DE			
	Diese Personist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestimmungssta	aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika  die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
	Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personalerichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name de in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Stanmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes	onen vollständige amtliche is Staats anzugeben. Der itzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.)	Diese Person ist:  nur Anmelder			
	SCHAAF, Christoph Römerstr. 46 D - 64291 Darmstadt Deutschland		Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nörig.)			
	Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	aat): DE			
	Diese Personist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staten		nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
C)	Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personalerin der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name der in dieszm Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Stant des Stant des Stant des Sitzes oder Wohnsitzes FINGERHOLZ, Joachim Pupinweg 8 D - 64295 Darmstadt Deutschland	onen vollständige amtliche es Staats anzugeben. Der itzes oder Wohnsitzes des angegeben ist.)	Diese Person ist:  nur Anmelder  Anmelder und Erfinder  nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angabennicht nötig.)			
	Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (St	aat): DE			
	Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten umgsstaaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
	Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perst Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name din diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des SAnmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes					
	Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (St	aat):			
	Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Sta	taaten mit Ausnahme	nur die Vereinigten Staaten von Amerika  die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
	Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.					



	Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN									
	Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen: wenigstens ein Kästchen muß angekreuzt werden):									
	Region	AP	es Patent  P ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist							
		EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Furasischen Patentübereinkommens und des PCT ist							
:	X	EP	Europäisches Patent: AT Österreich. BE Belg DE Deutschland, DK Dänemark. ES Spanien, FI Finnli IE Irland. IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NI der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkon	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist						
			OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad. TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben)							
	Nationa		tent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfah.	ren gew	vünscht	t wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):				
		AL	Albanien		LS	Lesotho				
		AM	Armenien			Litauen				
		ΑT	Österreich			Luxemburg				
l			Australien			Lettland				
٥		ΑZ	Aserbaidschan -			Republik Moldau				
البت			Bosnien-Herzegowina			Madagaskar				
		BB	Barbados		MK	Die ehemalige jugoslawische Republik				
			Bulgarien		_	Mazedonien				
		BR	Brasilien			Mongolei				
ļ		BY	Belarus			Malawi				
			Kanada			Mexiko				
ļ			und LI Schweiz und Liechtenstein	X		Norwegen				
			China			Neuseeland				
			Kuba	X		Polen				
	X		Tschechische Republik			Portugal				
			Deutschland			Rumänien				
			Dänemark			Russische Föderation				
			Estland		SD					
		ES	Spanien			Schweden				
	ום	FI	Finnland		SG	Singapur Slowenien				
			Vereinigtes Königreich	_		Slowakei				
	][		Georgien			Sierra Leone				
			Ghana		SL TJ	Tadschikistan				
		_	Gambia Guinea-Bissau			Turkmenistan				
						Türkei				
			Kroatien Ungarn		TT	Trinidad und Tobago				
			Indonesien			Ukraine				
		ID IL	Israel			Uganda				
		IL IS	Island	図		Vereinigte Staaten von Amerika				
		JP	Japan	_						
			Kenia		UZ	Usbekistan				
			Kirgisistan			Vietnam				
			Demokratische Volksrepublik Korea		YU	Jugoslawien				
		444	Demokratische vorksiepublik Roleu			Simbabwe				
		ΚÞ	Republik Korea	Käst	chen i	für die Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines				
			Kasachstan	natio	onalen	Patents), die dem PCT nach der Veröffentlichung				
			Saint Lucia	diese	es For	mblatts beigetreten sind:				
			Sri Lanka		. <b></b>					
			Liberia							
	E alci	ä = a .	a had varsardicher Restimmungen: Zusätzlich	zu de	n obe	en genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach				
	Rege Best dem	el 4.9 immu Vorb	Absatz b auch alle anderen nach dem PC i zulässigel ingen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. I ehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Be	n Best Der Ai estimm	nmeld	der erklän, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum				
	erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)									

Feld Nr. VI PRIORITÄTSA	NSPRUCH	l w	eitere Prioritätsansprüche sin	d im Zusatzfeld angegeben		
Anmeldedatum	Aktenzeichen		Ist die frühere Anmeld	ung eine:		
der früheren Anmeldung (Tag/Monav/Jahr)	der früheren Anmeldung	nationale Anmeld Staat		internationale Anmeldur Anmeldeamt		
Zeile(1) 17. Oktober 1997 ( <b>1</b> 7.10.97)	197 45 969.2	DE .				
Zeile(2)						
Zeile(3)	,					
		cke dieser internation	alen Anmeldung Anmeldeamt is			
Feld Nr. VII INTERNATIO	NALE RECHERCHEN	BEHÖRDE				
Wahl der internationalen Rechercl (falls zwei oder mehr als zwei inte behörden für die Ausführung der int zuständig sind. geben Sie die von Ihn der Zweibuchstaben-Code kann benu	henbehörde (ISA) An ernationale Recherchen frü ternationalen Recherche be	auf Nutruma der		herche: Bezugnahme auf di ernationalen Recherchenbehör Staat (oder regionales An		
ISA / EP						
Feld Nr. VIII KONTROLLI	STE: EINREICHUNGS	SPRACHE				
Diese internationale Anmeldung die folgende Anzahl von Blätte	genthält Dieser internati	onalen Anmeldung l die Gebührenberech	i <mark>egen</mark> die nachstehend angeki nung	reuzten Unterlagen <b>bei</b> :		
Antrag : 5	152					
Beschreibung (ohne Sequenzrotokollteil): 13  Kopie der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden): 34338						
Ansprüche : 4 Begründung für das Fehlen einer Onterschrift						
Zusammenfassung : 1  5. Prioritätsbeleg(e), in Feld Nr. VI durch folgende Zeilennummer gekennzeichnet:						
Zeichnungen : 4 6  Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache:						
Sequenzprotokollteil der Beschreibung : — Gesonderte Angaben zu hinterlegten Mikroorganismen oder ande 8. — Protokoll der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzen in						
Blattzahlinsgesamt : 27	, <del>-</del>	: (einzeln aufführen)				
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	Sı	orache, in der die ternationale Anmeldungereicht wird:				
TALL THE INTERCUPI	FT DES ANMELDERS	ODER DES ANWA	LTS			
Der Name jeder unterzeichnende aus dem Antrag ergibt, in welch	n Person ist neben der Un her Eigenschaft die Perso	terschrift zu wiederho n unterzeichnet.	len, und es ist anzugeben, so	fern sich dies nicht eindeu		
Deutsche Telekom AG,	De-Ja	0	Erfinderunterschriften s	siehe Bl. 5		
Dr. Wilhelm Deusche Allg. EPA-Vollmacht	el, Leiter Patentabteilu Nr. 34338	ing	•			
	Vom	Anmeldeamt auszuf	üllen ————			
Datum des tatsächlichen Eininternationalen Anmeldung:	ngangs dieser	2 6 CEP 1998	_	2. Zeichnunge einge- gangen:		
3. Geändertes Eingangsdatum a fristgerecht eingegangener U zur Vervollständigung diese	Interlagen oder Zeichnun	gen	·	nicht eir		
Datum des fristgerechten Ein Richtigstellungen nach Artik	gangs der angeforderten			gegange		
5. Internationale Recherchenbe		6.	Übermittlung des Recherc	Law and age his 715		

- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht**: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. …" [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II". "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die **frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung** ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld" Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die **Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen** in Feld Nr. V, der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit** in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

UNTERSCHRIFTEN DER ANMELDER:

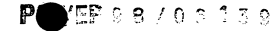
Jaguer

Dr. reinat. Jörg Schwenk, Erfinder

Dipl.-Ing. Stephan Heuser, Erfinder

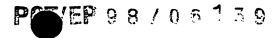
Dipl.-Ing. Christoph Schaaf, Erfinder

Dipl.-Ing. Joachim Fingerholz, Erfinder



- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht**: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. ... " [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, solern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die **frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung** ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die **Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen** in Feld Nr. V, der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit** in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung von Feld Nr. IX	
UNTERSCHRIFTEN DER ANMELDER:	
Dr. rer. nat. Jörg Schwenk, Erfinder	DiplIng. Stephan Heuser, Erfinder
DiplIng. Christoph Schaaf, Erfinder	DiplIng. Joachim Fingerholz, Erfinder



- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht**: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. …" [Nummer des Feldes angeben] und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
  - (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
  - (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind, weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die **frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung** ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die **Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen** in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist (sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenharung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkei**t in Anspruch nimmt: In diesem Fall schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung von Feld Nr. IX	
UNTERSCHRIFTEN DER ANMELDER:	
Dr. rer. nat. Jörg Schwenk, Erfinder	DiplIng. Stephan Heuser, Erfinder
DiplIng. Christoph Schaaf, Erfinder	
DiplIng. Christoph Schaaf, Erfinder	DiplIng. Joachim Fingerholz, Erfinder

- 1. Wenn der **Platz in einem Feld nicht für alle Angaben ausreicht**: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr...." (Nummer des Feldes angeben) und machen die Angaben entsprechend der in dem Feld, in dem der Platz nicht ausreicht, vorgeschriebenen Art und Weise, insbesondere:
- (i) Wenn mehr als zwei Anmelder und/oder Erfinder vorhanden sind und kein "Fortsetzungsblatt" zur Verfügung steht: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. III" und machen für jede weitere Person die in Feld Nr. III vorgeschriebenen Angaben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.
- (ii) Wenn in Feld Nr. II oder III die Angabe "die im Zusatzfeld angegebenen Staaten" angekreuzt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Anmelders oder die Namen der Anmelder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Anmelder ist.
- (iii) Wenn der in Feld Nr. II oder III genannte Erfinder oder Erfinder/Anmelder nicht für alle Bestimmungsstaaten oder für die Vereinigten Staaten von Amerika als Erfinder benannt ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. II", "Fortsetzung von Feld Nr. III" bzw. "Fortsetzung von Feld Nr. II und Nr. III" und geben den Namen des Erfinders oder die Namen der Erfinder an und neben jedem Namen den Staat oder die Staaten (und/oder ggf. ARIPO-, eurasisches, europäisches oder OAPI-Patent), für die die bezeichnete Person Erfinder ist.
- (iv) Wenn zusätzlich zu dem Anwalt oder den Anwälten, die in Feld Nr. IV angegeben sind. weitere Anwälte bestellt sind: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. IV" und machen für jeden weiteren Anwalt die entsprechenden, in Feld Nr. IV vorgeschriebenen Angaben.
- (v) Wenn in Feld Nr. V bei einem Staat (oder bei OAPI) die Angabe "Zusatzpatent" oder "Zusatzzertifikat," oder wenn in Feld Nr. V bei den Vereinigten Staaten von Amerika die Angabe "Fortsetzung" oder "Teilfortsetzung" hinzugefügt wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. V" und geben den Namen des betreffenden Staats (oder OAPI) an und nach dem Namen jedes solchen Staats (oder OAPI) das Aktenzeichen des Hauptschutzrechts oder der Hauptschutzrechtsanmeldung und das Datum der Erteilung des Hauptschutzrechts oder der Einreichung der Hauptschutzrechtsanmeldung.
- (vi) Wenn in Feld Nr. VI die Priorität von mehr als drei früheren Anmeldungen beansprucht wird: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und machen für jede weitere frühere Anmeldung die entsprechenden, in Feld Nr. VI vorgeschriebenen Angaben.
- (vii) Wenn in Feld Nr. VI die **frühere Anmeldung eine ARIPO Anmeldung** ist: In diesem Fall schreiben Sie "Fortsetzung von Feld Nr. VI" und geben, unter Angabe der Nummer der Zeile, in der die die frühere Anmeldung betreffenden Angaben gemacht sind, mindestens einen Staat an, der Mitglied der Pariser Verbandsübereinkunft zum Schutz des gewerblichen Eigentums ist und für den die frühere Anmeldung erfolgte.
- 2. Wenn, im Hinblick auf die **Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen** in Feld Nr. V. der Anmelder Staaten von dieser Erklärung ausnehmen möchte: In diesem Fall schreiben Sie "Bestimmung(en), die von der Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen ausgenommen ist(sind)" und geben den Namen oder den Zweibuchstaben-Code jedes so ausgeschlossenen Staates an.
- 3. Wenn der Anmelder für irgendein Bestimmungsamt die Vorteile nationaler Vorschriften betreffend **unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit** in Anspruch nimmt: In diesem Fali schreiben Sie "Erklärung betreffend unschädliche Offenbarung oder Ausnahmen von der Neuheitsschädlichkeit" und geben im folgenden die entsprechende Erklärung ab.

Fortsetzung von Feld Nr. IX

UNTERSCHRIFTEN DER ANMELDER:

Dr. rer. nat. Jörg Schwenk, Erfinder

Dipl.-lng. Stephan Heuser, Erfinder

Dipl.-lng. Christoph Schaaf, Erfinder

Dipl.-lng. Joachim Fingerholz, Erfinder

Translation

PATENT COOPERATION TR

**PCT** 

RECEIVED

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

5610

÷	(PCT Article	e 36 and Rul <b>e (</b> 0 <b>2</b> 7	100 MAY 100 29649				
Applicant's or agent's file reference P97126WOEK03	FOR FURTHER A	ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/EP98/06139	1	ate (day/month/year) 1998 (26.09.98)	Priority date (day/month/year) 17 October 1997 (17.10.97)				
International Patent Classification (IPC) or H04N 7/16	national classification a	nd IPC					
Applicant DEUTSCHE TELEKOM AG							
This international preliminary ex Authority and is transmitted to the			International Preliminary Examining				
2. This REPORT consists of a total of	of 4 sheets	s, including this cover s	heet.				
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a	total of17	sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:							
I Basis of the repo	I Basis of the report						
II Priority							
III Non-establishme	nt of opinion with regard	d to novelty, inventive s	tep and industrial applicability				
IV Lack of unity of	invention						
V Reasoned statem citations and exp	ent under Article 35(2) v lanations supporting suc	with regard to novelty, in his statement	nventive step or industrial applicability;				
VI Certain documen	ts cited						
VII Certain defects in	n the international applic	ation					
VIII Certain observat	ions on the international	application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	f this report				
12 April 1999 (12.0	4.99)	07 March 2000 (07.03.2000)					
Name and mailing address of the IPEA/EF	)	Authorized officer					

Facsimile No.

Telephone No.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP98/06139

I. Basis of the report	<i>,</i> •	KECEIVED
This report has been drawn under Article 14 are referred t	'on the basis of (Replacement sheet on this report as "originally filed"	is which have been furnished the receiving office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
the internationa	al application as originally filed.	TC 2700 MAIL ROOM
the description	, pages	_, as originally filed,
	pages	_, filed with the demand,
	pages1-13	, filed with the letter of14 September 1999 (14.09.1999),
	pages	_, filed with the letter of
the claims,	Nos	_ , as originally filed,
_	Nos.	, as amended under Article 19,
	Nos.	_, filed with the demand,
	Nos. 1-13	_ , filed with the letter of 14 September 1999 (14.09.1999) .
		, filed with the letter of
the drawings,	sheets/fig1/4-4/4	_ , as originally filed,
<del></del>	sheets/fig	_, filed with the demand,
	sheets/fig	, filed with the letter of,
	sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amendments have resul	Ited in the cancellation of:	
the description,	, pages	
the claims,	Nos	
the drawings,	sheets/fig	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the amelosure as filed, as indicated in the	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additional observations, if i	necessary:	

### INTERNATIONAL PALIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP 98/06139

NO

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ag such statement	SEP - 1 2000  TC 2700 MAIL ROOM		
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-13	YES	
		Claims		NO NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES	
		Claims		NO NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES	

#### 2. Citations and explanations

The present application pertains to a process (Claim 1) and a device (Claim 9) for transmitting accessing rights.

Claims

WO-A-92/07715 discloses a pay-tv terminal comprising a card reader, a microprocessor and a memory, wherein userspecific requirements with respect to the pay-tv terminal may be read in via a chip card and the card reader. soon as the chip card is inserted into the card reader, data is downloaded from the card and stored in the memory.

GB-A-2 261 580 discloses a pay-tv terminal wherein accessing rights may be transmitted from various cards to the terminal.

None of the relevant prior documents shows or suggests a pay-tv terminal wherein receiving rights are temporarily stored and may be transmitted to a chip card.

In addition, the claimed invention is considered industrially applicable, since the claimed process and device may be used to control accessing rights to television transmissions.

The requirements of PCT Article 33 are therefore met.



[2345/122]

### METHOD AND DEVICE FOR RELAYING SPECIFIC DATA, ESPECIALLY RECEIVING RIGHTS, TO A PAY TELEVISION TERMINAL

The invention relates to a method and a device for the routing of specific data, particularly of receiving rights, in a pay-TV terminal, which are transmitted from a transmitter via a transmission medium to the pay-TV terminal, using mobile data carriers, particularly chipcards.

5

It is known that pay-TV systems employ "conditional access systems" in order to ensure that pay-TV programs can be received only by entitled customers. This is accomplished by encryption of the program contents, by storage of receiving rights in a security module in the terminal and by the addition of receiving conditions to the actual program contents.

10

Terminals for receiving a pay-TV program are usually set-top boxes or decoders. However, other terminals such as PC cards or PCMCIA modules are also possible, or the terminal may also be integrated into a television set. At present, the security modules used are usually chipcards which are not permanently connected to the terminal, but can also be removed from it.

15

The program contents are encrypted, in that the program data are encrypted by an encryption algorithm such as the DVB common-scrambling algorithm, or with the DES algorithm, and are decrypted in the pay-TV terminal.

20

The receiving conditions are added to a program in the form of 'entitlement control messages" (ECMs) which are transmitted with the program contents. These ECMs are associated in fixed manner with the program contents and make it possible for the encrypted program contents to be decrypted again, thereby enabling the customer to use

picture and sound in the accustomed manner.

5

10

15

20

25

The receiving rights are transmitted in the form of "entitlement management messages" (EMMs). The program contents, the receiving conditions and the receiving rights are transmitted over the same transmission medium (cable, satellite, terrestrial broadcast, etc.). However, the receiving rights are not linked with the program contents, but with a logical address of the terminal of the customer or with that of the security module.

The basic principle of addressing in pay-TV systems lies in storing all the receiving rights of a customer on his/her personal security module. This also enables a customer to use a different terminal to view the pay-TV programs to which he has subscribed or which he has bought (when traveling, for example). Consequently, the terminal itself does not contain an address.

Since the receiving rights are always addressed to a security module, usually in the form of a chipcard, the pay-TV terminal filters out from the stream of received receiving rights only those which are addressed to the current chipcard that is presently in communication with the terminal. The pay-TV terminal receives additionally required filter criteria from the current chipcard. This means that a customer can only receive new receiving rights when his chipcard is in communication with a pay-TV terminal. Therefore, pay-TV customers are advised to continually leave their chipcards in the pay-TV terminal. However, since the program provider must also expect that customers will not follow this advice, the program provider must repeatedly transmit the receiving rights over a long period of time, which, given large numbers of customers, necessitates a tremendous data capacity.

With this concept, it is impossible for several customers to access a pay-TV terminal with their individual chipcards. Consequently, each customer must have his own terminal in order to ensure that he receives his receiving rights as well.

Therefore, the object of the invention is to develop a design approach which no longer has the above disadvantages.

This objective is achieved by a method having the features of Claim 1 and by a device having the features of Claim 9.

5

10

15

20

25

The invention is characterized in that the pay-TV terminal buffers certain data, particularly the receiving rights, and, once a specific mobile data carrier, particularly a chipcard, is in communication with the pay-TV terminal, the receiving rights belonging to this mobile data carrier are routed to said mobile data carrier and stored. For this purpose, it is necessary that the pay-TV terminal use a list to store a certain number of chipcard numbers, together with chipcard-specific filter information, with which the pay-TV terminal is to cooperate. When a chipcard which was never in communication with the pay-TV terminal is inserted into the pay-TV terminal for the first time, the number of the chipcard is stored in the pay-TV terminal. Thus, the pay-TV terminal "knows" which receiving rights it must filter out from the data stream of all transmitted receiving rights in order to be able to store those receiving rights in the list.

A further advantageous refinement of the invention is that the length of the list and/or the precise composition of the list is predetermined to be variable or fixed. This makes it possible, depending on the technical possibilities of the pay-TV terminal, to configure a memory of the pay-TV terminal for the list on the one hand and, on the other hand, for other purposes not further described here. Since the storage capacity of the pay-TV terminal is not unlimited, the list must be dimensioned to a certain size, so that only a certain number of chipcard numbers can be stored in the list in the pay-TV terminal.

However, it is also possible for the list to be generated automatically by the pay-TV terminal according to fixed rules.

In a further embodiment of the invention, the list is entered manually by the customer. For this purpose, it is necessary that the customer independently program the numbers of the chipcard into the pay-TV terminal. However, it is also conceivable for the list to be transferred into the pay-TV terminal via the medium. In this case, the system operator transmits the chipcard numbers via the transmission path to the pay-TV terminal of the customer; this, of course, presupposes that the terminal can be addressed. Consequently, the chipcard numbers can be transferred via this path into the list of the pay-TV terminal and stored there.

It is further provided that a mobile data carrier, particularly a chipcard, transmits filter information to the pay-TV terminal as soon as it is in communication with the pay-TV terminal. The pay-TV terminal requires this filter information in order to be able to filter out from the stream of transmitted receiving rights, those rights which are relevant for the chipcard in question.

15

20

10

5

In addition, provision is made that, with the aid of a preset prioritization, the receiving rights are deleted if the list available in the pay-TV terminal is exceeded. If the memory space of the pay-TV terminal available for a chipcard is exceeded, a prioritization logic circuit must ensure that receiving rights or the numbers of the chipcards are removed from the list, so that only the "most important" chipcard numbers and their receiving rights are stored in the pay-TV terminal.

The invention further relates to a pay-TV terminal that features at least a memory, a communication apparatus and a control and evaluation electronics which makes it possible for the specific data, particularly the receiving rights, to be stored in the pay-TV terminal and, in response to communication via the communication apparatus of the pay-TV terminal with a specific mobile data carrier, particularly with a chipcard, for this specific data to be

routed to the chipcard.

One advantageous refinement of the invention is that the memory is a nonvolatile, preferably an EEPROM or a flash PROM, memory. The use of a non-volatile memory module ensures that, in the event of a power failure, the pay-TV terminal does not lose its stored data.

5

A control module of the control and evaluation electronics in the pay-TV terminal is responsible for carrying out an allocation between the specific data and the specific data carriers. The control module therefore has the function of correctly allocating the specific data (receiving rights) to the numbers of the chipcards stored in the list of the pay-TV terminal, in order to be able to store the data in the list.

10

15

An evaluation module of the control and evaluation electronics checks which mobile data carrier is in communication with the pay-TV terminal, in order thereby to permit the correct routing of the specific data. Consequently, the evaluation module has the function, inter alia, of checking whether a chipcard is in communication with the pay-TV terminal. If so, the evaluation module checks whether receiving rights are available for this chipcard, in order thus to transmit these receiving rights to the chipcard. If the chipcard in question, or its chipcard number, is not entered in the list, the evaluation module must ensure that this is done.

20

25

In addition, a priority circuit in the pay-TV terminal decides which specific data, particularly receiving rights, are deleted if the available memory space in the pay-TV terminal is exceeded. Therefore, should the list stored in the pay-TV terminal be completely filled with data, the priority circuit has the function of providing a logic to ensure that either further chipcards which are inserted into the terminal are ignored or, alternatively, that chipcard numbers stored in the list are deleted, so that "new" chipcards can be entered in the list.

This method of the present invention according to Claim 1 and this device of the present invention according to Claim 9 each have the advantage that several customers can now

access one pay-TV terminal with their personal chipcards and are therefore always able to receive new or additional receiving rights and to store them on their chipcards.

Hereinbelow, the invention is described in greater detail on the basis of an exemplary embodiment with reference to the Drawing, in which:

Fig. 1 shows a schematic scenario of a pay-TV system;

5

- Fig. 2 shows a flow chart of the communication between a chipcard and a pay-TV terminal;
  - Fig. 3 shows a flow chart of the communication between a pay-TV terminal and a transmission medium; and
- Fig. 4 shows a schematic block diagram of a pay-TV terminal.
  - Fig. 1 shows a schematic scenario of a pay-TV system 1 used to receive and decode encrypted television programs.
- Pay-TV system 1 essentially includes a pay-TV terminal 2, a transmission medium 3 and a transmitter 4, both pay-TV terminal 2 and transmitter 4 being connected to transmission medium 3. Fig. 1 also shows a plurality of symbolically depicted mobile data carriers 34 in the form of chipcards 5 with their contacting elements 6. Pay-TV terminal 2 has a communication apparatus 36 in the form of a contacting device 7 used to accept chipcards 5. Further shown in pay-TV terminal 2 is a symbolically depicted memory 35 in the form of a list 8. List 8 is symbolically shown with rows 9 and columns 10, to indicate that data can be stored in a structured manner in list 8. Pay-TV terminal 2 is connected via a connecting cable 11 to transmission medium 3. Likewise, transmitter 4 is connected via a connecting cable 12 to transmission medium 3.

Fig. 2 shows a first, greatly simplified flow chart 13 in order to explain hereinbelow the communication between a chipcard 5 and a pay-TV terminal 2.

5

10

15

20

25

A starting point 14, in which necessary software and/or hardware initializations are carried out, is followed by a first step 15. During step 15, pay-TV terminal 2 waits for a chipcard 5, in order to enter into communication with it. When a chipcard 5 with its contacting elements 6 is introduced into contacting device 7 of pay-TV terminal 2, a transition is made to a first branch point 16. At this first branch point 16, it is now checked whether the number of the chipcard is already stored in list 8, or whether it is a "new" chipcard 5. If a chipcard 5 is inserted which has not yet been entered in list 8 of pay-TV terminal 2, a switch is made to a step 17 in which the filter information and the number of chipcard 5 are transferred into list 8 of pay-TV terminal 2. If this step has already been executed in the past, then, starting from first branch point 16, this step 17 is skipped and a jump is made to a second branch point 18. If the chipcard is a "new" chipcard, then, starting from step 17, second branch point 18 is also reached. At second branch point 18, it is decided whether special data, particularly receiving rights, exist for this chipcard 5, the special data having been transferred at an earlier time or at this moment to pay-TV terminal 2 by transmitter 4 via transmission medium 3. If this is not the case, a jump is made directly to an end point 20 and no further steps are carried out. If, however, receiving rights exist for this chipcard 5, then a jump is made to a step 19. In this step 19, the receiving rights for inserted chipcard 5, stored in list 8, are transmitted to chipcard 5. Consequently, the receiving rights for this chipcard 5 have now been transmitted, through intermediate storage in list 8 of pay-TV terminal 2, to chipcard 5 of the customer. After step 19, no further actions are required, so that a jump can be made directly to end point 20. At end point 20, it is possible to carry out final activities which, however, are not relevant for the method of the present invention and are therefore not further described. For the sake of clarity, a necessary loop, starting from end point 20 back to starting point 14, is not shown.

The second flow chart 21 in Fig. 3 shows, in greatly simplified and abstract form, the

communication between pay-TV terminal 2 and transmission medium 3. After activation of pay-TV terminal 2, the sequence of second flow chart 21 is started at starting point 22. As at starting point 14 in Fig. 2, necessary hardware and/or software initializations are carried out at starting point 22. After starting point 22 has been executed, a transition is made to a branch point 23. At branch point 23, transmission medium 3 is constantly "monitored", so that there is a continuous comparison between the stored filter information of pay-TV terminal 2 and the receiving rights transmitted via transmission medium 3. If the filter information agrees with specific data from the receiving rights, a transition is made to a step 24. In this step 24, the receiving rights are then extracted from a transmitted data stream 33 and stored in appertaining row 9 of list 8. If the filter information does not agree with the specific data from the receiving rights, then step 24 is also not carried out. This comparison of the filter information and the specific data from the receiving rights is now constantly repeated, as is implied by loop 25 represented in Fig. 3.

Fig. 4 shows a schematic block diagram of a pay-TV terminal 2 with connecting cable 11 to transmission medium 3. Pay-TV terminal 2 possesses contacting device 7 and list 8. Additionally, pay-TV terminal 2 contains a control and evaluation electronics 26 and a priority circuit 27. Control and evaluation electronics 26 has a control module 28 and an evaluation module 29. For the sake of clarity, the relevant modules necessary for the reception of the data and the necessary decoding modules are not shown in Fig. 4. Via connecting cable 11, control module 28 "listens to" the data supplied via transmission medium 3, so that, as apparent in Fig. 4, data stream 33 flows in the direction of pay-TV terminal 2. Control module 28 implements flow chart 21 which was explained in Fig. 3, so that, as shown in Fig. 4, a bidirectional connecting cable 30 between control module 28 and list 8 must be provided.

Evaluation module 29 provides a communication with contacting device 7 via a connecting cable 31. This connecting cable 31 must likewise be bidirectional, so that, firstly, data can be exchanged in the direction of contacting device 7, and therefore in the direction of

chipcard 5, and, secondly, data can be exchanged in the direction of evaluation module 29 and therefore in the direction of list 8. Using a bidirectional connecting cable 32 ensures that, on one hand, the filter information can be transferred from the chipcard into list 8, and on the other hand, the receiving rights can be transmitted via this connecting cable 32 to chipcard 5. Thus, evaluation module 29 assumes the function represented in Fig. 2 on the basis of flow chart 13.

#### Patent Claims

- 1. A method for routing specific data, particularly receiving rights, in a pay-TV terminal, the data being transmitted from a transmitter via a transmission medium to the pay-TV terminal, using mobile data carriers, particularly chipcards, characterized in that the pay-TV terminal (2) buffers the specific data and, once a specific mobile data carrier (34) is in communication with the pay-TV terminal (2), the receiving rights belonging to this mobile data carrier (34) are then routed to the mobile data carrier (34) and stored.
- 2. The method as recited in Claim 1, characterized in that the pay-TV terminal (2) uses a list (8) to store a certain number of chipcard numbers together with chipcard-specific filter information with which the pay-TV terminal (2) is to cooperate.
- 3. The method as recited in one of the preceding claims, characterized in that the length and/or precise composition of the list (8) is preselected to be variable or fixed.
- 4. The method as recited in one of the preceding claims, characterized in that the list (8) is automatically generated by the pay-TV terminal (2) according to fixed rules.
- 5. The method as recited in one of Claims 1 through 3, characterized in that the list (8) is entered manually.
- 6. The method as recited in one of Claims 1 through 3, characterized in that the list (8) is transmitted via the transmission medium (3) to the pay-TV terminal (2).
- 7. The method as recited in one of the preceding claims, characterized in that, as soon as it is in communication with the pay-TV terminal (2), a mobile data carrier (34) transmits

filter information to the pay-TV terminal (2).

9.

8. The method as recited in one of the preceding claims, characterized in that the receiving rights are deleted with the aid of a preselected prioritization if the list (8) available in the pay-TV terminal (2) is exceeded.

A device, mainly for decoding pay-TV programs, hereinafter referred to as pay-TV

- terminal, particularly for implementing the method as recited in one or more of the preceding claims, characterized in that the pay-TV terminal (2) has at least a memory (35) which is used as a list (8) -, a control and evaluation electronics (26) and a communication apparatus (36) to a mobile data carrier (34), particularly to a chipcard (5), as well as an interface to the mobile data carrier (5), so that specific data, particularly receiving rights, which are transmitted from a transmitter (4) via a transmission medium (3) to the pay-TV terminal (2) and are buffered in the memory (35) as list (8) with the aid of the control and evaluation electronics (26), and the buffered specific data are, instantaneously or at a later time, routed to a specific data carrier (34) which is in communication with the pay-TV terminal (2) via the communication apparatus (36) and the interface and are stored.
- 10. The device as recited in Claim 9, characterized in that the memory (35) is a non-volatile, preferably an EEPROM or a flash PROM, memory.
- 11. The device as recited in Claim 9 or 10, characterized in that a control module (28) of the control and evaluation electronics (26) carries out an allocation between the specific data and the specific data carriers (34).
- 12. The device as recited in Claim 9, 10 or 11, characterized in that an evaluation module (29) of the control and evaluation electronics (26) checks which mobile data carrier (34) is in communication with the pay-TV terminal (2), in order thereby to enable the

correct routing of the specific data.

13. The device as recited in one of Claims 9 through 12, characterized in that a priority circuit (27) in the pay-TV terminal (2) establishes which specific data, particularly receiving rights, are deleted if the available memory space is exceeded.

### **Abstract**

5

The invention relates to a method and device for relaying specific data, especially receiving rights, to a pay television terminal (2). Said data originating from a transmitter (4) is transmitted to the pay television terminal (2) via a transmission medium (3) with the application of mobile data carriers (34), especially chipcards (5). The method and device are characterized in that the pay television terminal (2) temporarily stores specific data, and afterwards, a specific mobile data carrier (34) is connected to the pay television terminal (2) in a communicative manner. The receiving rights linked to said mobile data carriers (34) are relayed and stored on said data carries.

### D**PUTG** #RETTRIER SM 127 45 p R 22000

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International application No. PCT/EP98/06139

### I. Basis of the report

This report has been drawn on the basis of (Substitute sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments):

the description, pages: 1-13 received on 9/16/99

with letter of 9/14/99

the claims, Nos. 1-13 received on 9/16/99 with

letter of 9/14/99

the drawings, sheets/fig 1/4-4/4 as originally filed

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

#### 1. STATEMENT

Novelty (N)	Claims 1-13	YES
	Claims	NO
Inventive Step (IS)	Claims 1-13	YES
	Claims	NO
Industrial Applicability	(IA) Claims 1-13	YES
	Claims	No

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International application No. PCT/EP98/06139

### 2. CITATIONS AND EXPLANATIONS

See Supplementary Page

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT International application No. PCT/EP98/06139 Supplementary Page

#### Re Point V:

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

The present invention relates to a method (Claim 1) and a device (Claim 9) for transmitting access rights.

Document WO-A-92/07715 describes a pay-TV terminal which includes a card reader, a microprocessor and a memory, in which user-specific demands on the pay-TV terminal can be input via a chipcard and the card reader. As soon as the chipcard is inserted into the card reader, the data are downloaded from the chipcard and stored in the memory.

Document GB-A-2 261 580 describes a pay-TV terminal with which the access rights can be transferred from different cards to the terminal.

None of the documents available from the related art discloses a pay-TV terminal in which receiving rights are buffered and can be transferred to a chipcard, or suggests this.

Furthermore, the claimed invention is regarded as industrially applicable, since the claimed method and device can be used for controlling the access rights to television programs.

Therefore, the conditions according to Article 33 PCT are met.

4

mH







## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS.

### **PCT**

REC'D 0 9 MAR 2000

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(,			
Aktenzeiche P97126W		Anmelders oder Anwalts  03	WEITERES VORGEHI	siehe Mitt EN vorläufige	eilung über die Übersendung des internationalen en Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationa	les Ak	tenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m <i>(Tag/Monat/Jah</i>	r) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT/EP9			26/09/1998	, 0	17/10/1997	
Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale			<del></del>			
H04N7/16		BITIKIASSITICATION (TF IX) OUBT	anorale reassimation and in	`		
Anmelder	_					
DEUTSC	HE T	ELEKOM AG et al.				
	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>					
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich di	eses Deckblatts	s.	
uı	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).					
		•			·	
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	t 17 Blätter.			
İ						
3. Diese	r Beri	cht enthält Angaben zu i	olgenden Punkten:			
,	×	Grundlage des Berichts				
1		-				
;;;			Gutachtens über Neuheit.	erfinderische Tä	itigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
iV						
٧	×	Begründete Feststellun	_	ntlich der Neuhe irungen zur Stü	eit, der erfinderische Tätigkeit und der tzung dieser Feststellung	
VI VI		Bestimmte angeführte		-		
VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung	3		
VIII	_					
Datum der	Einreid	chung des Antrags	TD	atum der Fertigste	Illung dieses Berichts	
3			-			
12/04/1999				<b>07</b> , 83, 00		
		nschrift der mit der internatio	nalen vorläufigen B	evollmächtigter Be	ediensteter Communication of the Communication of t	
- Fruiting bea		gten Behörde: ppäisches Patentamt				
	D-80	0298 München	l R	evellio, S	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465			· ·	əl. Nr. +49 89 239	9 8973	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06139

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ih nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):										
	Beschreibung, Seiten:									
	1-13		eingegangen am			16/09/1999	mit Schreiben vom	14/09/1999		
	Patentansprüche, Nr.:									
	1-13		eingegangen am			16/09/1999	mit Schreiben vom	14/09/1999		
	Zeichnungen, Blätter:									
	1/4-4/4		ursprüngliche Fassung		ung					
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folge	nde Ur	nterlagen fo	tgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):									
4.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:									
V.	Beg gev	gründete Feststell werblichen Anwen	lung nach Art idbarkeit; Unt	ikel 35 terlage	i(2) hinsich en und Erkl	tlich der Ne ärungen zur	uheit, der erfinderisc Stützung dieser Fes	chen Tätigkeit und de ststellung	∍r	
1.	Fes	ststellung								
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche					
	Erfi	inderische Tātigkei	t (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche					
	Ge	werbliche Anwendl	oarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche					

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/06139

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### Zu Punkt V:

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren (Anspruch 1) und eine Vorrichtung (Anspruch 9) zur Übertragung von Zugriffsrechten.

Aus Dokument WO-A-92/07715 ist ein Pay-TV-Endgerät bekannt, welches einen Kartenleser, einen Mikroprozessor und einen Speicher umfasst, in dem benutzerspezifische Anforderungen an das Pay-TV-Endgerät über eine Chipkarte und den Kartenleser eingelesen werden können. Sobald die Chipkarte in den Kartenleser eingeschoben wird, werden von der Chipkarte die Daten heruntergelesen und in dem Speicher abgelegt.

Aus Dokument GB-A-2 261 580 ist ein Pay-TV-Endgerät bekannt mit dem die Zugriffsrechte von verschiedenen Karten auf das Endgerät übertragen werden können.

Keines der zur Verfügung stehenden Dokumente aus dem Stand der Technik zeigt ein Pay-TV-Endgerät in dem Empfangsrechte zwischengespeichert werden und auf eine Chipkarte übertragen werden können oder legt dies nahe.

Darüber hinaus wird die beanspruchte Erfindung als gewerblich anwendbar angesehen, da das beanspruchte Verfahren bzw. Gerät zum Steuern der Zugriffsrechte auf Fernseh-Sendungen benutzt werden kann.

Daher sind die Voraussetzungen nach Art. 33 PCT erfüllt.

#### Deutsche Telekom AG, 64295 DARMSTADT

# Verfahren und Vorrichtung zur Weiterleitung von bestimmten Daten, insbesondere Empfangsrechten in einem Pay-TV-Endgerät.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Weiterleitung von bestimmten Daten, insbesondere Empfangsrechten in einem Pay-TV-Endgerät, die von einem Sender ausgehend über ein Übertragungsmedium dem Pay-TV-Endgerät übertragen werden, unter Verwendung von mobilen Datenträgern, insbesondere von Chipkarten.

Es ist bekannt, daß Pay-TV-Systeme sogenannte Conditional Access-Systeme verwenden, um sicherzustellen, daß Pay-TV-Programme nur von den dazu berechtigten Kunden empfangen werden können. Dies geschieht durch Verschlüsselung der Programminhalte, durch Speicherung von Empfangsrechten in einem Sicherheitsmodul des Endgeräts und durch Hinzufügen von Empfangsbedingungen zum eigentlichen Programminhalt.

Endgeräte zum Empfang eines Pay-TV-Programmes sind meist Set-Top-Boxen oder Dekoder. Es sind aber auch andere Endgeräte möglich, zum Beispiel PC-Karten oder PCMCIA-Module, oder das Endgerät kann auch in

einen Fernseher integriert sein. Als Sicherheitsmodule werden heute meist Chipkarten verwendet, die nicht fest mit dem Endgerät verbunden sind, sondern auch aus diesem entfernt werden können.

Die Programminhalte werden verschlüsselt, indem die Programmdaten von einem Verschlüsselungsalgorithmus wie zum Beispiel dem DVB Common Scrambling Algorithmus oder mit dem DES Algorithmus verschlüsselt und im Pay-TV-Endgerät wieder entschlüsselt werden.

Die Empfangsbedingungen werden einem Programm in Form sogenannter Entitlement Control Messages (ECM) hinzugefügt, die mit dem Programminhalt übertragen werden. Diese ECMs sind fest mit einem Programminhalt assoziiert und ermöglichen es, die verschlüsselten Programminhalte wieder zu entschlüsseln, damit der Kunde Bild und Ton in gewohnter Weise nutzen kann.

Die Empfangsrechte werden in Form sogenannter Entitlement Management Messages (EMM) übertragen. Die Programminhalte, die Empfangsbedingungen und die Empfangsrechte werden im gleichen Übertragungsmedium (Kabel, Satellit, terrestrischer Rundfunk usw.) übertragen. Die Empfangsrechte sind jedoch nicht mit dem Programminhalt verknüpft, sondern mit einer logischen Adresse des Endgeräts des Kunden beziehungsweise mit der des Sicherheitsmoduls.

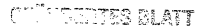
Das Grundprinzip der Adressierung in Pay-TV-Systemen besteht darin, alle Empfangsrechte eines Kunden auf dessen persönlichen Sicherheitsmodul zu speichern. Dadurch wird es einem Kunden ermöglicht, daß

die von ihm abonnierten oder gekauften Pay-TV-Programme auch über ein anderes Endgerät zu sehen sind (zum Beispiel auf einer Reise). Das Endgerät selbst enthält daher keine Adresse.

Da die Empfangsrechte immer an ein Sicherheitsmodul, meist in Form einer Chipkarte, adressiert sind, filtert das Pay-TV-Endgerät aus dem Strom der empfangenen Empfangsrechte nur diejenigen heraus, die an die aktuelle Chipkarte, die gerade in kommunikativer Verbindung mit dem Endgerät steht, adressiert sind. Zusätzlich notwendige Filterkriterien erhält das Pay-TV-Endgerät jeweils von der aktuellen Chipkarte. Dies hat zur Folge, daß ein Kunde nur dann neue Empfangsrechte empfangen kann, wenn seine Chipkarte in kommunikativer Verbindung mit einem Pay-TV-Endgerät steht. Pay-TV-Kunden sind daher dazu angehalten, ihre Chipkarte ständig im Pay-TV-Endgerät zu lassen. Da der Programmanbieter aber auch mit einem Fehlverhalten der Kunden rechnen muß, muß er die Empfangsrechte über einen langen Zeitraum wiederholt senden, was bei großen Kundenzahlen eine enorme Datenkapazität erfordert.

Mit diesem Konzept ist es unmöglich, daß mehrere Kunden mit ihren individuellen Chipkarten auf ein Pay-TV-Endgerät zugreifen. Jeder Kunde muß daher sein eigenes Endgerät besitzen, damit sichergestellt ist, daß er seine Empfangsrechte auch erhält.

Aus der WO 93/07715 Al ist ein Pay-TV-Endgerät bekannt, welches einen Kartenleser, einen Mikroprozessor und einen Speicher umfaßt, in dem benutzerspezifische Anforderungen an das Pay-TV-Endgerät



über eine Chipkarte und den Kartenleser eingelesen werden können. Sobald die Chipkarte in den Kartenleser eingeschoben wird, werden von der Chipkarte die Daten heruntergelesen und in dem Speicher abgelegt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Lösung zu entwickeln, die die vorstehenden Nachteile nicht mehr aufweist.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 9 gelöst.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß das Pay-TV-Endgerät bestimmte Daten, insbesondere die Empfangsrechte zwischenspeichert und daß nachdem ein bestimmter mobiler Datenträger, insbesondere eine Chipkarte, in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät steht, die zu diesem mobilen Datenträger zugehörigen Empfangsrechte auf diesen weitergeleitet und gespeichert werden. Es ist dazu notwendig, daß das Pay-TV-Endgerät mittels einer Liste eine bestimmte Anzahl der Chipkartennummern, mitsamt chipkarten-spezifischer Filterinformationen speichert, mit denen es zusammenarbeiten soll. Wird eine Chipkarte, die noch nie in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät stand, in das Pay-TV-Endgerät erstmals eingebracht, so wird die Nummer der Chipkarte in dem Pay-TV-Endgerät gespeichert. Damit "weiß" das Pay-TV-Endgerät, welche Empfangsrechte es aus dem Datenstrom aller gesendeten Empfangsrechte ausfiltern muß, um diese in der Liste abspeichern zu können.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ergibt sich daraus, daß die Länge der Liste und/oder die genaue Zusammensetzung der Liste variabel oder fest vorgegeben wird. Damit besteht die Möglichkeit, je nach den technischen Möglichkeiten des Pay-TV-Endgeräts einen Speicher des Pay-TV-Endgeräts einerseits für die Liste und andererseits für andere, hier nicht weiter erläuterte Zwecke zu konfigurieren. Da die Speicherkapazität des Pay-TV-

Endgeräts nicht unbegrenzt ist, muß die Liste auf eine bestimmte Größe dimensioniert werden, so daß nur eine bestimmte Anzahl an Chipkartennummern im Pay-TV-Endgerät in der Liste abgespeichert werden können.

Es ist jedoch auch möglich, daß die Liste automatisch vom Pay-TV-Endgerät nach festen Regeln generiert wird.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Liste manuell vom Kunden eingegeben wird. Dazu ist es notwendig, daß der Kunde die Nummern der Chipkarte selbstständig in das Pay-TV-Endgerät einprogrammiert. Es ist jedoch auch denkbar, daß die Liste über das Medium in das Pay-TV-Endgerät übertragen wird. In diesem Fall werden vom Betreiber des Systems über den Sendeweg die Chipkartennummern an das Pay-TV-Endgerät des Kunden übermittelt; was natürlich eine Adressierbarkeit des Endgeräts voraussetzt. Somit können die Chipkartennummern über diesen Weg in die Liste des Pay-TV-Endgeräts übertragen und dort gespeichert werden.

Es ist ferner vorgesehen, daß ein mobiler Datenträger, insbesondere eine Chipkarte sobald sie in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät steht, Filterinformation an das Pay-TV-Endgerät überträgt. Diese Filterinformationen benötigt das Pay-TV-Endgerät, um die für diese Chipkarte relevanten Empfangsrechte aus dem Strom der gesendeten Empfangsrechte ausfiltern zu können.

Weiterhin ist vorgesehen, daß mittels einer vorgegebenen Priorisierung die Empfangsrechte bei Überschreitung der im Pay-TV-Endgerät zur Verfügung stehenden Liste gelöscht werden. Bei Überschreiten des für eine Chipkarte verfügbaren Speicherplatzes des Pay-TV-Endgerätes muß eine Priorisierungslogik dafür Sorge tragen, daß Empfangsrechte beziehungsweise die Nummern der Chipkarten aus der Liste ausgetragen werden, so daß nur die "wichtigsten" Chipkartennummern und deren Empfangsrechte im Pay-TV-Endgerät gespeichert sind.

Die Erfindung betrifft ferner ein Pay-TV-Endgerät, das mindestens einen Speicher, eine Kommunikationseinrichtung und eine Steuer- und Auswertelektronik aufweist, die es ermöglicht, daß die bestimmten Daten, insbesondere die Empfangsrechte, im Pay-TVEndgerät gespeichert werden und bei kommunikativer Verbindung über die Kommunikationseinrichtung des Pay-TV-Endgerät mit einem bestimmten mobilen Datenträger, insbesondere mit einer Chipkarte, auf diese weitergeleitet werden.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ergibt sich dadurch, daß der Speicher ein nicht flüchtiger, vorzugsweise ein EEPROM oder ein Flash-

PROM-Speicher ist. Durch die Verwendung eines nicht flüchtigen Speicherbausteins ist sichergestellt, daß bei einem Stromausfall das Pay-TV-Endgerät seine gespeicherten Daten nicht verliert.

Ein Steuermodul der Steuer- und Auswertelektronik übernimmt im Pay-TV-Endgerät die Aufgabe, eine Zuordnung zwischen den bestimmten Daten und den bestimmten Datenträgern durchzuführen. Das Steuermodul hat damit die Aufgabe, die bestimmten Daten
(Empfangsrechte) den in der Liste des Pay-TV-Endgeräts gespeicherten Nummern der Chipkarten korrekt
zuzuordnen, um sie in die Liste abspeichern zu können.

Es ist vorgesehen, daß ein Auswertmodul der Steuerund Auswertelektronik überprüft, welcher mobile Datenträger in kommunikativer Verbindung mit dem PayTV-Endgerät steht, um dadurch eine korrekte Weiterleitung der bestimmten Daten zu ermöglichen. Das
Auswertmodul hat damit unter anderem die Aufgabe,
zu überprüfen, ob eine Chipkarte in kommunikativer
Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät steht. Wenn dies
der Fall ist, überprüft das Auswertmodul, ob für
diese Chipkarte Empfangsrechte vorliegen, um somit
diese Empfangsrechte der Chipkarte zu übermitteln.
Falls diese Chipkarte beziehungsweise deren Chipkartennummer in der Liste nicht eingetragen ist,
muß das Auswertmodul dafür sorgen, daß dieses erfolgt.

Zusätzlich ist vorgesehen, daß im Pay-TV-Endgerät eine Prioritätsschaltung festlegt, welche bestimmten Daten, insbesondere Empfangsrechte bei einer Überschreitung des verfügbaren Speicherplatzes im

Pay-TV-Endgerät gelöscht werden. Die Prioritätsschaltung hat somit die Aufgabe, falls die im Pay-TV-Endgerät gespeicherte Liste vollständig mit Daten gefüllt ist, eine Logik bereitzustellen, die dafür Sorge trägt, daß entweder weitere Chipkarten, die in das Endgerät eingeführt werden, ignoriert werden oder aber gespeicherte Chipkartennummern in der Liste gelöscht werden, so daß "neue" Chipkarten dort eingetragen werden können.

Dieses erfindungsgemäße Verfahren gemäß Anspruch 1 beziehungsweise diese erfindungsgemäße Vorrichtung gemäß Anspruch 9 hat jeweils den Vorteil, daß nun mehrere Kunden mit ihren individuellen Chipkarten auf ein Pay-TV-Endgerät zugreifen können und dadurch stets neue oder weitere Empfangsrechte erhalten und diese auf ihren Chipkarten speichern können.

Die Erfindung wird nun anhand eines Ausführungsbeispiels mit Bezug auf die Zeichnung näher beschrieben. Dabei zeigen:

- Figur 1 ein schematisches Szenario eines Pay-TV-Systems,
- Figur 2 ein Flußdiagramm der Kommunikation zwischen einer Chipkarte und einem Pay-TV-Endgerät,
- Figur 3 ein Flußdiagramm der Kommunikation zwischen einem Pay-TV-Endgerät und einem Übertragungsmedium, und
- Figur 4 ein schematisches Blockschaltbild eines Pay-TV-Endgeräts.

Figur 1 zeigt ein schematisches Szenario eines Pay-TV-Systems 1, welches zum Empfang und zur Dekodierung von verschlüsselten Fernsehprogrammen genutzt wird.

Das Pay-TV-System 1 besteht im wesentlichen aus einem Pay-TV-Endgerät 2, einem Übertragungsmedium 3 und einem Sender 4, wobei jeweils das Pay-TV-Endgerät 2 und der Sender 4 an das Übertragungsmedium 3 angeschlossen sind. Weiterhin zeigt Figur 1 mehrere symbolisch dargestellte mobile Datenträger 34 in Form von Chipkarten 5 mit dessen Kontaktierelementen 6. Das Pay-TV-Endgerät 2 weist eine Kommunikationseinrichtung 36 in Form einer Kontaktiervorrichtung 7 auf, die zur Aufnahme der Chipkarten 5 dient. Weiterhin ist im Pay-TV-Endgerät 2 ein symbolisch dargestellter Speicher 35 in Form einer Liste 8 dargestellt. Die Liste 8 ist symbolisch mit Zeilen 9 und Spalten 10 dargestellt, um zu kennzeichnen, daß in der Liste 8 Daten strukturiert abgelegt werden können. Das Pay-TV-Endgerät 2 ist über eine Verbindungsleitung 11 mit dem Übertraqungsmedium 3 verbunden. Ebenso ist der Sender 4 über eine Verbindungsleitung 12 an das Übertragungsmedium 3 angeschlossen.

Figur 2 stellt ein erstes stark vereinfachtes Flußdiagramm 13 dar, um die Kommunikation einer Chipkarte 5 und einem Pay-TV-Endgerät 2 im folgenden zu erläutern.

Nach einem Startpunkt 14, der notwendige Softwareund/oder Hardwareinitialisierungen durchführt, folgt ein erster Schritt 15. Während des Schrittes 15 wartet das Pay-TV-Endgerät 2 auf eine Chipkarte

5 um mit dieser in kommunikative Verbindung zu treten. Wird eine Chipkarte 5 mit deren Kontaktierelemente 6 in die Kontaktiervorrichtung 7 des Pay-TV-Endgerät 2 eingebracht, so wird zu einem ersten Verzweigungspunkt 16 übergegangen. In diesem ersten Verzweigungspunkt 16 wird nun geprüft, ob die Nummer der Chipkarte in der Liste 8 schon abgespeichert ist oder ob es sich um eine "neue" Chipkarte 5 handelt. Ist eine Chipkarte 5, die noch nicht in der Liste 8 des Pay-TV-Endgerät 2 eingetragen ist eingeführt, so wird zu einem Schritt 17 gewechselt, wobei in diesem Schritt 17 die Filterinformationen und die Nummer der Chipkarte 5 in die Liste 8 des Pay-TV-Endgerät 2 übertragen werden. Falls dieser Schritt schon in der Vergangenheit ausgeführt worden ist, so wird ausgehend vom ersten Verzweigungspunkt 16 dieser Schritt 17 umgangen und zu einem zweiten Verzweigungspunkt 18 verzweigt. Handelt es sich um eine "neue" Chipkarte, so wird ausgehend vom Schritt 17 auch der zweite Verzweigungspunkt 18 erreicht. Im zweiten Verzweigungspunkt 18 wird entschieden, ob für diese Chipkarte 5 besondere Daten, insbesondere Empfangsrechte vorliegen, die zu einem früheren Zeitpunkt oder in diesem Augenblick an das Pay-TV-Endgerāt 2 mittels des Senders 4 über das Übertragungsmedium 3 übermittelt wurden. nicht der Fall, so wird direkt zu einem Endpunkt 20 verzweigt und keine weiteren Schritte ausgeführt. Liegen jedoch Empfangsrechte für diese Chipkarte 5 vor, so wird zu einem Schritt 19 verzweigt. In diesem Schritt 19 werden die in der Liste 8 gespeicherten Empfangsrechte für die eingesteckte Chipkarte 5 an die Letztere übertragen. Somit sind nun die Empfangsrechte für diese Chipkarte 5 durch Zwi-

schenspeicherung in der Liste 8 des Pay-TV-Endgerät 2 an die Chipkarte 5 des Kunden übertragen worden. Nach dem Schritt 19 sind keine weiteren Aktionen auszuführen, so daß direkt in den Endpunkt 20 übergegangen werden kann. In dem Endpunkt 20 können abschließende Tätigkeiten ausgeführt werden, die jedoch für das erfindungsgemäße Verfahren nicht relevant sind und somit nicht näher erläutert werden. Eine notwendige Schleife, ausgehend vom Endpunkt 20, zurück zum Startpunkt 14 ist der Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt.

Das zweite Flußdiagramm 21 in Figur 3 stellt stark vereinfacht und abstrahiert die Kommunikation zwischen dem Pay-TV-Endgerät 2 und des Übertragungsmediums 3 dar. Der Ablauf des zweiten Flußdiagramms 21 wird nach Aktivierung des Pay-TV-Endgeräts 2 im Startpunkt 22 gestartet. Im Startpunkt 22 werden, wie im Startpunkt 14 in Figur 2, notwendige hardware- und/oder softwareseitige Initialisierungen durchgeführt. Nachdem der Startpunkt 22 abgearbeitet wurde, wird in einen Verzweigungspunkt 23 übergegangen. Im Verzweigungspunkt 23 wird ständig das Übertragungsmedium 3 "abgehört", so daß ständig ein Vergleich zwischen den gespeicherten Filterinformationen des Pay-TV-Endgeräts 2 und den über das Übertraqungsmedium 3 gesendeten Empfangsrechten erfolgt. Stimmen die Filterinformationen mit bestimmten Daten aus den Empfangsrechten überein, so wird in einen Schritt 24 übergegangen. In diesem Schritt 24 werden dann die Empfangsrechte aus einem gesendeten Datenstrom 33 extrahiert und in die zugehörige Zeile 9 der Liste 8 abgespeichert. Stimmen die Filterinformationen nicht mit den bestimmten Daten aus den Empfangsrechten überein, so wird der

Schritt 24 auch nicht ausgeführt. Dieser Vergleich zwischen den Filterinformationen und den bestimmten Daten aus den Empfangsrechten wird nun ständig wiederholt, wie dies aus Figur 3 durch die dargestellte Schleife 25 hervorgeht.

Figur 4 zeigt ein schematisches Blockschaltbild eines Pay-TV-Endgeräts 2 mit der Verbindungsleitung 11 zu dem Übertragungsmedium 3. Das Pay-TV-Endgerät 2 weist die Kontaktiervorrichtung 7 und die Liste 8 Zusätzlich beinhaltet das Pay-TV-Endgerät 2 eine Steuer- und Auswertelektronik 26 und eine Prioritätsschaltung 27. Die Steuer- und Auswertelektronik 26 weist ein Steuermodul 28 und ein Auswertmodul 29 auf. Die für den Empfang der Daten notwendigen relevanten Module und die notwendigen Dekodierungsmodule sind der Übersichtlichkeit halber in der Figur 4 nicht dargestellt. Über die Verbindungsleitung 11 "hört" das Steuermodul 28 die Daten, die über das Übertragungsmedium 3 bereitgestellt werden, ab, so daß der Datenstrom 33 wie in Figur 4 ersichtlich in Richtung des Pay-TV-Endgerät 2 erfolgt. Das Steuermodul 28 setzt das Flußdiagramm 21 welches in Figur 3 erläutert wurde um, so daß wie in Figur 4 dargestellt, eine bidirektionale Verbindungsleitung 30 zwischen dem Steuermodul 28 und der Liste 8 vorhanden sein muß.

Das Auswertmodul 29 stellt über eine Verbindungsleitung 31 eine Kommunikation zu der Kontaktiervorrichtung 7 bereit. Diese Verbindungsleitung 31 muß ebenso bidirektional ausgelegt sein, so daß einerseits Daten in Richtung der Kontaktiervorrichtung 7, und damit in Richtung Chipkarte 5 und andererseits Daten in Richtung Auswertmodul 29 und somit

in Richtung der Liste 8 ausgetauscht werden können. Über eine bidirektionale Verbindungsleitung 32 ist sichergestellt, daß einerseits die Filterinformation von der Chipkarte in die Liste 8 übertragen und andererseits die Empfangsrechte über diese Verbindungsleitung 32 auf die Chipkarte 5 übertragen werden können. Das Auswertmodul 29 übernimmt somit die Funktion die in Figur 2 anhand des Flußdiagramms 13 dargestellt ist.

#### Deutsche Telekom AG, 64295 DARMSTADT

#### Ansprüche

1. Verfahren zur Weiterleitung von bestimmten Daten, insbesondere von Empfangsrechten in einem Pay-TV-Endgerät, die von einem Sender ausgehend über ein Übertragungsmedium dem Pay-TV-Endgerät übertragen werden, unter Verwendung von mobilen Datenträgern, insbesondere von Chipkarten, dadurch gekennzeichnet, daß das Pay-TV-Endgerät (2) die bestimmten Daten zwischenspeichert und daß dann, nachdem ein bestimmter mobiler Datenträger (34) in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät (2) steht, die zu diesem mobilen Datenträger (34) zugehörigen Empfangsrechte auf diesen weitergeleitet und gespeichert werden.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Pay-TV-Endgerät (2) mittels einer Liste (8) ein bestimmte Anzahl der Chipkartennummern mitsamt chipkarten-spezifischer Filterinformationen speichert, mit denen es zusammenarbeiten soll.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge und/oder die genaue Zusammensetzung der Liste (8) variabel oder fest vorgegeben wird.

- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Liste (8) automatisch vom Pay-TV-Endgerät (2) nach festen Regeln generiert wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Liste (8) manuell eingegeben wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Liste (8) über das Übertragungsmedium (3) in das Pay-TV-Endgerät (2) übertragen wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der mobiler Datenträger (34), sobald er in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät (2) steht, Filterinformationen an das Pay-TV-Endgerät (2) überträgt.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mittels einer vorgegebenen Priorisierung die Empfangsrechte bei einer Überschreitung der im Pay-TV-Endgerät (2) zur Verfügung stehenden Liste (8) gelöscht werden.
- 9. Vorrichtung, hauptsächlich zur Dekodierung von Pay-TV-Programmen, im folgenden als Pay-TV-Endgerät bezeichnet, zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Pay-TV-Endgerät (2) mindestens einen Speicher (35) der als eine Liste (8) genutzt wird, eine Steuer- und Auswertelektronik (26) und eine Kommunikationseinrich

tung (36) zu einem mobilen Datenträger (34), insbesondere zu einer Chipkarte (5), sowie Schnittstelle zum mobilen Datenträger (5) aufweist, daß bestimmte Daten, insbesondere Empfangsrechte, die von einem Sender (4) ausgehend über ein Übertragungsmedium (3) dem Pay-TV-Endgerät übertragen werden und mittels der Steuer- und Auswertelektronik (26) in dem Speicher (35) als zwischengespeichert Liste (8) werden und die zwischengespeicherten bestimmten Daten blicklich oder zu einem späteren Zeitpunkt einen bestimmten Datenträger (34), der über die Kommunikationseinrichtung (36) und die Schnittdem Pay-TV-Endgerät stelle mit (2) kommunikativer Verbindung steht weitergeleitet und abgespeichert werden.

- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Speicher (35) ein nicht flüchtiger, vorzugsweise ein EEPROM oder ein Flash-PROMSpeicher ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß ein Steuermodul (28) der Steuer- und Auswertelektronik (26) eine Zuordnung zwischen den bestimmten Daten und den bestimmten Datenträgern (34) durchführt.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 9, 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein Auswertmodul (29) der Steuer- und Auswertelektronik (26) überprüft, welcher mobile Datenträger (34) im kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät (2) steht, um dadurch eine korrekte Weiterleitung der bestimmten Daten zu ermöglichen.

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß im Pay-TV-Endgerät (2) eine Prioritätsschaltung (27) festlegt, welche bestimmten Daten, insbesondere Empfangsrechte, bei einer Überschreitung des verfügbaren Speicherplatzes gelöscht werden.

Verfahren und Vorrichtung zur Weiterleitung von bestimmten Daten, insbesondere Empfangsrechten in einem Pay-TV-Endgerät.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Weiterleitung von bestimmten Daten, insbesondere Empfangsrechten in einem Pay-TV-Endgerät, die von einem Sender ausgehend über ein Übertragungsmedium dem Pay-TV-Endgerät übertragen werden, unter Verwendung von mobilen Datenträgern, insbesondere von Chipkarten.

Es ist bekannt, daß Pay-TV-Systeme sogenannte Conditional Access-Systeme verwenden um sicherzustellen, daß Pay-TV-Programme nur von den dazu berechtigten Kunden empfangen werden können. Dies geschieht durch Verschlüsselung der Programminhalte, durch Speicherung von Empfangsrechten in einem Sicherheitsmodul des Endgeräts, und durch Hinzufügen von Empfangsbedingungen zum eigentlichen Programminhalt.

Endgeräte zum Empfang eines Pay-TV-Programmes sind meist Set-Top-Boxen oder Dekoder. Es sind aber auch andere Endgeräte möglich, zum Beispiel PC-Karten oder PCMCIA-Module, oder das Endgerät kann auch in einen Fernseher

integriert sein. Als Sicherheitsmodule werden heute meist Chipkarten verwendet, die nicht fest mit dem Endgerät verbunden sind, sondern auch aus diesem entfernt werden können.

Die Programminhalte werden verschlüsselt, indem die Programmdaten von einem Verschlüsselungsalgorithmus wie zum Beispiel dem DVB Common Scrambling Algorithmus oder mit dem DES Algorithmus verschlüsselt und im Pay-TV-Endgerät wieder entschlüsselt werden.

Die Empfangsbedingungen werden einem Programm in Form sogenannter Entitlement Control Messages (ECM) hinzugefügt, die mit dem Programminhalt übertragen werden. Diese ECMs sind fest mit einem Programminhalt assoziiert und ermöglichen es die verschlüsselten Programminhalte wieder zu entschlüsseln, damit der Kunde Bild und Ton in gewohnter Weise nutzen kann.

Die Empfangsrechte werden in Form sogenannter Entitlement Management Messages (EMM) übertragen. Die Programminhalte, die Empfangsbedingungen und die Empfangsrechte werden im gleichen Übertragungsmedium (Kabel, Satellit, terrestrischer Rundfunk usw.) übertragen. Die Empfangsrechte sind jedoch nicht mit dem Programminhalt verknüpft, sondern mit einer logischen Adresse des Endgeräts des Kunden beziehungsweise mit der des Sicherheitsmoduls.

Das Grundprinzip der Adressierung in Pay-TV-Systemen besteht darin, alle Empfangsrechte eines Kunden auf dessem persönlichen Sicherheitsmodul zu speichern. Dadurch wird

es einem Kunden ermöglicht, daß die von ihm abonnierten oder gekauften Pay-TV-Programme auch über ein anderes Endgerät zu sehen sind (zum Beispiel auf einer Reise). Das Endgerät selbst enthält daher keine Adresse.

Da die Empfangsrechte immer an ein Sicherheitsmodul, meist in Form einer Chipkarte adressiert sind, filtert das Pay-TV-Endgerät aus dem Strom der empfangenen Empfangsrechte nur diejenigen heraus, die an die aktuelle Chipkarte, die gerade in kommunikativer Verbindung mit dem Endgerät steht, adressiert sind. Zusätzlich notwendige Filterkriterien erhält das Pay-TV-Endgerät jeweils von der aktuellen Chipkarte. Dies hat zur Folge, daß ein Kunde nur dann neue Empfangsrechte empfangen kann, wenn seine Chipkarte in kommunikativer Verbindung mit einem Pay-TV-Endgerät steht. Pay-TV-Kunden sind daher dazu angehalten, ihre Chipkarte ständig im Pay-TV-Endgerät zu lassen. Da der Programmanbieter aber auch mit einem Fehlverhalten der Kunden rechnen muß, muß er die Empfangsrechte über einen langen Zeitraum wiederholt senden, was bei großen Kundenzahlen eine enorme Datenkapazität erfordert.

Mit diesem Konzept ist es unmöglich, daß mehrere Kunden mit ihren individuellen Chipkarten auf ein Pay-TV-Endgerät zugreifen. Jeder Kunde muß daher sein eigenes Endgerät besitzen, damit sichergestellt ist, daß er seine Empfangsrechte auch erhält.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Lösung zu entwickeln die die vorstehenden Nachteile nicht mehr aufweisen.

#### **ERSATZBLATT (REGEL 26)**

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 und durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 9 gelöst.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß das Pay-TV-Endgerät bestimmte Daten, insbesondere die Empfangsrechte zwischenspeichert und daß dann, nachdem ein bestimmter mobiler Datenträger, insbesondere eine Chipkarte, in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät steht, die zu diesem mobilen Datenträger zugehörigen Empfangsrechte auf diesen weitergeleitet und gespeichert werden. Es ist dazu notwendig, daß das Pay-TV-Endgerät mittels einer Liste eine bestimmte Anzahl der Chipkartennummern, mitsamt chipkarten-spezifischer Filterinformationen speichert, mit denen es zusammenarbeiten soll. Wird eine Chipkarte, die noch nie in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät stand in das Pay-TV-Endgerät erstmals eingebracht, so wird die Nummer der Chipkarte in dem Pay-TV-Endgerät gespeichert. Damit "weiß" das Pay-TV-Endgerät, welche Empfangsrechte es aus dem Datenstrom aller gesendeten Empfangsrechte ausfiltern muß, um diese in der Liste abspeichern zu können.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ergibt sich daraus, daß die Länge der Liste und/oder die genaue Zusammensetzung der Liste variabel oder fest vorgegeben wird. Damit besteht die Möglichkeit, je nach den technischen Möglichkeiten des Pay-TV-Endgeräts einen Speicher des Pay-TV-Endgeräts einerseits für die Liste und andererseits für andere, hier nicht weiter erläuterte Zwecke zu

15/5

konfigurieren. Da die Speicherkapazität des Pay-TV-Endgeräts nicht unbegrenzt ist, muß die Liste auf eine bestimmte Größe dimensioniert werden, so daß nur eine bestimmte Anzahl an Chipkartennummern im Pay-TV-Endgerät in der Liste abgespeichert werden können.

Es ist jedoch auch möglich, daß die Liste automatisch vom Pay-TV-Endgerät nach festen Regeln generiert wird.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Liste manuell vom Kunden eingegeben wird. Dazu ist es notwendig, daß der Kunde die Nummern der Chipkarte selbstständig in das Pay-TV-Endgerät einprogrammiert. Es ist jedoch auch denkbar, daß die Liste über das Medium in das Pay-TV-Endgerät übertragen wird. In diesem Fall werden vom Betreiber des Systems über den Sendeweg die Chipkartennummern an das Pay-TV-Endgerät des Kunden übermittelt; was natürlich eine Adressierbarkeit des Endgeräts voraussetzt. Somit können die Chipkartennummern über diesen Weg in die Liste des Pay-TV-Endgeräts übertragen und dort gespeichert werden.

Es ist ferner vorgesehen, daß ein mobiler Datenträger, insbesondere eine Chipkarte sobald sie in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät steht, Filterinformation an das Pay-TV-Endgerät überträgt. Diese Filterinformationen benötigt das Pay-TV-Endgerät um die für diese Chipkarte relevanten Empfangsrechte aus dem Strom der gesendeten Empfangsrechte ausfiltern zu können.

Weiterhin ist vorgesehen, daß mittels einer vorgegebenen Priorisierung die Empfangsrechte bei Überschreitung der im Pay-TV-Endgerät zur Verfügung stehenden Liste gelöscht werden. Bei Überschreiten des für eine Chipkarte verfügbaren Speicherplatzes des Pay-TV-Endgerätes muß eine Priorisierungslogik dafür Sorge tragen, daß Empfangsrechte beziehungsweise die Nummern der Chipkarten aus der Liste ausgetragen werden, so daß nur die "wichtigsten" Chipkartennummern und deren Empfangsrechte im Pay-TV-Endgerät gespeichert sind.

Die Erfindung betrifft ferner ein Pay-TV-Endgerät, das mindestens einen Speicher, eine Kommunikations-einrichtung und eine Steuer- und Auswertelektronik aufweist, die es ermöglicht, daß die bestimmten Daten, insbesondere die Empfangsrechte im Pay-TV-Endgerät gespeichert werden und bei kommunikativer Verbindung über die Kommunikationsein-richtung des Pay-TV-Endgerät mit einem bestimmten mobilen Daten-träger, insbesondere mit einer Chipkarte, auf diese weitergeleitet werden.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ergibt sich dadurch, daß der Speicher ein nicht flüchtiger, vorzugs-weise ein EEPROM oder ein Flash-PROM-Speicher ist. Durch die Verwendung eines nicht flüchtigen Speicherbausteins ist sichergestellt, daß bei einem Stromausfall das Pay-TV-Endgerät seine gespeicherten Daten nicht verliert.

Ein Steuermodul der Steuer- und Auswertelektronik übernimmt im Pay-TV-Endgerät die Aufgabe eine Zuordnung zwischen den bestimmten Daten und den bestimmten Datenträgern durchzuführen. Das Steuermodul hat damit die Aufgabe die bestimmten Daten (Empfangsrechte) den in der Liste des Pay-TV-Endgeräts gespeicherten Nummern der Chipkarten korrekt zuzuordnen um sie in die Liste abspeichern zu können.

Es ist vorgesehen, daß ein Auswertmodul der Steuer- und Auswertelektronik überprüft welcher mobile Datenträger in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät steht, um dadurch eine korrekte Weiterleitung der bestimmten Daten zu ermöglichen. Das Auswertmodul hat damit unter anderem die Aufgabe zu überprüfen, ob eine Chipkarte in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät steht. Wenn dies der Fall ist überprüft das Auswertmodul, ob für diese Chipkarte Empfangsrechte vorliegen, um somit diese Empfangsrechte der Chipkarte zu übermitteln. Falls diese Chipkarte beziehungsweise deren Chipkartennummer in der Liste nicht eingetragen ist, muß das Auswertmodul dafür sorgen, daß dieses erfolgt.

Zusätzlich ist vorgesehen, daß im Pay-TV-Endgerät eine Prioritätsschaltung festlegt, welche bestimmten Daten, insbesondere Empfangsrechte bei einer Überschreitung des verfügbaren Speicherplatzes im Pay-TV-Endgerät gelöscht werden. Die Prioritätsschaltung hat somit die Aufgabe, falls die im Pay-TV-Endgerät gespeicherte Liste vollständig mit Daten gefüllt ist, eine Logik bereitzustellen, die dafür Sorge trägt, daß entweder weitere Chipkarten die in das Endgerät eingeführt werden ignoriert werden oder aber gespeicherte Chipkartennummern in der Liste gelöscht werden, so daß "neue" Chipkarten dort eingetragen werden können.

Dieses erfindungsgemäße Verfahren gemäß Anspruch 1 beziehungsweise diese erfindungsgemäße Vorrichtung gemäß Anspruch 9 hat jeweils den Vorteil, daß nun mehrere Kunden mit ihren individuellen Chipkarten auf ein Pay-TV-Endgerät zugreifen können und dadurch stets neue oder weitere Empfangsrechte erhalten und diese auf ihren Chipkarten speichern können.

Die Erfindung wird nun anhand eines Ausführungsbeispiels mit Bezug auf die Zeichnungen näher beschrieben. Dabei zeigen:

- Figur 1 ein schematisches Szenario eines Pay-TVSystems,
- Figur 2 ein Flußdiagramm der Kommunikation zwischen einer Chipkarte und einem Pay-TVEndgerät,
- Figur 3 ein Flußdiagramm der Kommunikation zwischen einem Pay-TV-Endgerät und einem
  Übertragungsmedium, und
- Figur 4 ein schematisches Blockschaltbild eines Pay-TV-Endgeräts.

Figur 1 zeigt ein schematisches Szenario eines Pay-TV-Systems 1, welches zum Empfang und zur Dekodierung von verschlüsselten Fernsehprogrammen genutzt wird. .- ;

٠.

Das Pay-TV-System 1 besteht im wesentlichen aus einem Pay-TV-Endgerät 2, einem Übertragungsmedium 3 und einem Sender 4, wobei jeweils das Pay-TV-Endgerät 2 und der Sender 4 an das Übertragungsmedium 3 angeschlossen sind. Weiterhin zeigt Figur 1 mehrere symbolisch dargestellte mobile Datenträger 34 in Form von Chipkarten 5 mit dessen Kontaktierelementen 6. Das Pay-TV-Endgerät 2 weist eine Kommunikationseinrichtung 36 in Form einer Kontaktiervor-richtung 7 auf, die zur Aufnahme der Chipkarten 5 dient. Weiterhin im Pay-TV-Endgerät 2 ein symbolisch dargestellter Speicher 35 in Form einer Liste 8 dargestellt. Die Liste 8 ist symbolisch mit Zeilen 9 und Spalten 10 dargestellt, um zu kennzeichnen, daß in der Liste 8 Daten strukturiert abgelegt werden können. Das Pay-TV-Endgerät 2 ist über eine Verbindungsleitung 11 mit dem Übertragungsmedium 3 verbunden. Ebenso ist der Sender 4 über eine Verbindungsleitung 12 an das Übertragungsmedium 3 angeschlossen.

Figur 2 stellt ein erstes stark vereinfachtes Flußdiagramm 13 dar, um die Kommunikation einer Chipkarte 5 und einem Pay-TV-Endgerät 2 im folgenden zu erläutern.

Nach einem Startpunkt 14, der notwendige Softwareund/oder Hardwareinitialisierungen durchführt, folgt ein
erster Schritt 15. Während des Schrittes 15 wartet das
Pay-TV-Endgerät 2 auf eine Chipkarte 5 um mit dieser in
kommunikative Verbindung zu treten. Wird eine Chipkarte 5
mit deren Kontaktierelemente 6 in die Kontaktiervorrichtung 7 des Pay-TV-Endgerät 2 eingebracht, so wird zu einem
ersten Verzweigungspunkt 16 übergegangen. In diesem ersten
Verzweigungspunkt 16 wird nun geprüft, ob die Nummer der

Chipkarte in der Liste 8 schon abgespeichert ist oder ob es sich um eine "neue" Chipkarte 5 handelt. Ist eine Chipkarte 5, die noch nicht in der Liste 8 des Pay-TV-Endgerät 2 eingetragen ist eingeführt, so wird zu einem Schritt 17 gewechselt, wobei in diesem Schritt 17 die Filterinformationen und die Nummer der Chipkarte 5 in die Liste 8 des Pay-TV-Endgerät 2 übertragen werden. Falls dieser Schritt schon in der Vergangenheit ausgeführt worden ist, so wird ausgehend vom ersten Verzweigungspunkt 16 dieser Schritt 17 umgangen und zu einem zweiten Verzweigungspunkt 18 verzweigt. Handelt es sich um eine "neue" Chipkarte, so wird ausgehend vom Schritt 17 auch der zweite Verzweigungspunkt 18 erreicht. Im zweiten Verzweigungspunkt 18 wird entschieden, ob für diese Chipkarte 5 besondere Daten, insbesondere Empfangsrechte vorliegen, die zu einem früheren Zeitpunkt oder in diesem Augenblick an das Pay-TV-Endgerät 2 mittels des Senders 4 über das Übertragungsmedium 3 übermittelt wurden. Ist das nicht der Fall, so wird direkt zu einem Endpunkt 20 verzweigt und keine weiteren Schritte ausgeführt. Liegen jedoch Empfangsrechte für diese Chipkarte 5 vor, so wird zu einem Schritt 19 verzweigt. In diesem Schritt 19 werden die in der Liste 8 gespeicherten Empfangsrechte für die eingesteckte Chipkarte 5 an die Letztere übertragen. Somit sind nun die Empfangsrechte für diese Chipkarte 5 durch Zwischenspeicherung in der Liste 8 des Pay-TV-Endgerät 2 an die Chipkarte 5 des Kunden übertragen worden. Nach dem Schritt 19 sind keine weiteren Aktionen auszuführen, so daß direkt in den Endpunkt 20 übergegangen werden kann. In dem Endpunkt 20 können abschlie-Bende Tätigkeiten ausgeführt werden, die jedoch für das erfindungsgemäße Verfahren nicht relevant sind und somit nicht näher erläutert werden. Eine notwendige Schleife, ausgehend vom Endpunkt 20, zurück zum Startpunkt 14 ist der Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt.

Das zweite Flußdiagramm 21 in Figur 3 stellt stark vereinfacht und abstrahiert die Kommunikation zwischen dem Pay-TV-Endgerät 2 und des Übertragungsmediums 3 dar. Der Ablauf des zweiten Flußdiagramms 21 wird nach Aktivierung des Pay-TV-Endgerat 2 im Startpunkt 22 gestartet. Startpunkt 22 werden, wie im Startpunkt 14 in Figur 2, notwendige hardware- und/oder softwareseitige Initialisierungen durchgeführt. Nachdem der Startpunkt 22 abgearbeitet wurde, wird in einen Verzweigungspunkt 23 übergegangen. Im Verzweigungspunkt 23 wird ständig das Übertragungsmedium 3 "abgehört", so daß ständig ein Vergleich zwischen den gespeicherten Filterinformationen des Pay-TV-Endgeräts 2 und den über das Übertragungsmedium 3 gesendeten Empfangsrechten erfolgt. Stimmen die Filterinformationen mit bestimmten Daten aus den Empfangsrechten überein, so wird in einen Schritt 24 übergegangen. In diesem Schritt 24 werden dann die Empfangsrechte aus einem gesendeten Datenstrom 33 extrahiert und in die zu-gehörige Zeile 9 der Liste 8 abgespeichert. Stimmen die Filterinformationen nicht mit den bestimmten Daten aus den Empfangsrechten überein, so wird der Schritt 24 auch nicht ausgeführt. Dieser Vergleich zwischen den Filterinformationen und den bestimmten Daten aus den Empfangsrechten wird nun ständig wiederholt, wie dies aus Figur 3 durch die dar-gestellte Schleife 25 hervorgeht.

WO 99/21361

Figur 4 zeigt ein schematisches Blockschaltbild eines Pay-TV-Endgeräts 2 mit der Verbindungsleitung 11 zu dem Übertragungsmedium 3. Das Pay-TV-Endgerät 2 weist die Kontaktiervorrichtung 7 und die Liste 8 auf. Zusätzlich beinhaltet das Pay-TV-Endgerät 2 eine Steuer- und Auswertelektronik 26 und eine Prioritätsschaltung 27. Die Steuer- und Auswertelektronik 26 weist ein Steuermodul 28 und ein Auswertmodul 29 auf. Die für den Empfang der Daten notwendigen relevanten Module und die notwendigen Dekodierungsmodule sind der Übersichtlichkeit halber in der Figur 4 nicht dargestellt. Über die Verbindungsleitung 11 "hört" das Steuermodul 28 die Daten, die das Übertragungsmedium 3 bereitgestellt werden ab, so daß der Datenstrom 33 wie in Figur 4 ersichtlich in Richtung des Pay-TV-Endgerät 2 erfolgt. Das Steuermodul 28 setzt das Flußdiagramm 21 welches in Figur 3 erläutert wurde um, so daß wie in Figur 4 dargestellt, eine bidirektionale Verbindungsleitung zwischen dem Steuermodul 28 und der Liste 8 vorhanden sein muß.

Das Auswertmodul 29 stellt über eine Verbindungsleitung 31 eine Kommunikation zu der Kontaktiervorrichtung 7 bereit. Diese Verbindungsleitung 31 muß ebenso bidirektional ausgelegt sein, so daß einerseits Daten in Richtung der Kontaktiervorrichtung 7, und damit in Richtung Chipkarte 5 und andererseits Daten in Richtung Auswertmodul 29 und somit in Richtung der Liste 8 ausgetauscht werden können. Über eine bidirektionale Verbindungsleitung 32 ist sicher

gestellt, daß einerseits die Filterinformation von der Chipkarte in die Liste 8 übertragen werden können und andererseits die Empfangsrechte über diese Verbindungsleitung 32 auf die Chipkarte 5 übertragen werden kann. Das Auswertmodul 29 übernimmt somit die Funktion die in Figur 2 anhand des Flußdiagramms 13 dargestellt ist.

#### <u>Ansprüche</u>

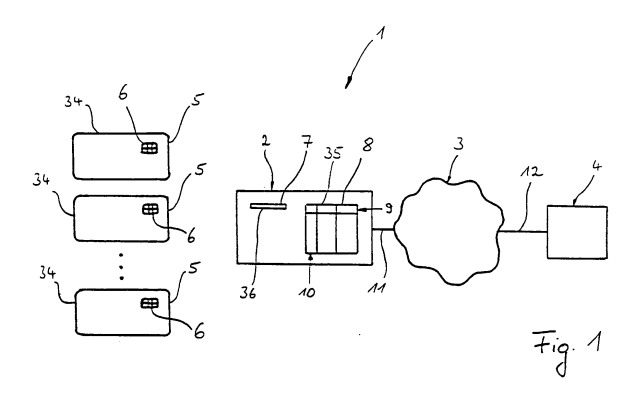
- 1. Verfahren zur Weiterleitung von bestimmten Daten, insbesondere von Empfangsrechten in einem Pay-TV-Endgerät,
  die von einem Sender ausgehend über ein Übertragungsmedium
  dem Pay-TV-Endgerät übertragen werden, unter Verwendung
  von mobilen Datenträgern, insbesondere von Chipkarten,
  dadurch gekennzeichnet, daß das Pay-TV-Endgerät (2) die
  bestimmten Daten zwischenspeichert und daß dann, nachdem
  ein bestimmter mobiler Datenträger (34) in kommunikativer
  Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät (2) steht, die zu
  diesem mobilen Datenträger (34) zugehörigen Empfangsrechte
  auf diesen weitergeleitet und gespeichert werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Pay-TV-Endgerät (2) mittels einer Liste (8) ein bestimmte Anzahl der Chipkartennummern mitsamt chipkartenspezifischer Filterinformationen speichert, mit denen es zusammenarbeiten soll.
- 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge und/oder die genaue Zusammensetzung der Liste (8) variabel oder fest vorgegeben wird.

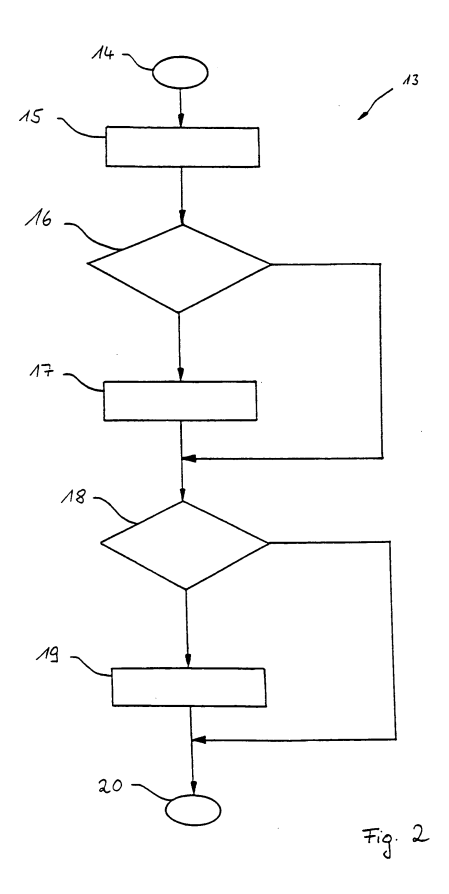
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Liste (8) automatisch vom Pay-TV-Endgerät (2) nach festen Regeln generiert wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Liste (8) manuell eingegeben wird.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Liste (8) über das Übertragungsmedium (3) in das Pay-TV-Endgerät (2) übertragen wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein mobiler Datenträger (34) sobald er in kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät (2) steht Filterinformationen an das Pay-TV-Endgerät
  (2) überträgt.
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mittels einer vorgegebenen Priorisierung die Empfangsrechte bei einer Überschreitung der
  im Pay-TV-Endgerät (2) zur Verfügung stehenden Liste (8)
  gelöscht werden.
- 9. Vorrichtung, hauptsächlich zur Dekodierung von Pay-TV-Programmen, im folgenden als Pay-TV-Endgerät bezeichnet, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Pay-TV-Endgerät (2) mindestens einen Speicher (35) der als eine Liste (8) genutzt wird, eine Steuer- und Auswertelektronik (26) und eine Kommunikationseinrichtung (36) zu einem mobilen Datenträger (34),

insbesondere zu einer Chipkarte (5), sowie eine Schnittstelle zum mobilen Datenträger (5) aufweist, so daß bestimmte Daten, insbesondere Empfangsrechte, die von einem Sender (4) ausgehend über ein Übertragungsmedium (3) dem Pay-TV-Endgerät (2) übertragen werden und mittels der Steuer- und Auswertelektronik (26) in dem Speicher (35) als Liste (8) zwischengespeichert werden und die zwischengespeicherten bestimmten Daten augen-blicklich oder zu einem späteren Zeitpunkt auf einen bestimmten Datenträger (34), der über die Kommunikationseinrichtung (36) und die Schnittstelle mit dem Pay-TV-Endgerät (2) in kommunikativer Verbindung steht weitergeleitet und abgespeichert werden.

- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Speicher (35) ein nicht flüchtiger, vorzugsweise ein EEPROM oder ein Flash-PROM-Speicher ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß ein Steuermodul (28) der Steuer- und Auswertelektronik (26) eine Zuordnung zwischen den bestimmten
  Daten und den bestimmten Datenträgern (34) durchführt.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 9, 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß ein Auswertmodul (29) der Steuer- und
  Auswertelektronik (26) überprüft welcher mobile Datenträger (34) im kommunikativer Verbindung mit dem Pay-TV-Endgerät (2) steht, um dadurch eine korrekte Weiterleitung
  der bestimmten Daten zu ermöglichen.

13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß im Pay-TV-Endgerät (2) eine Prioritätsschaltung (27) festlegt, welche bestimmten Daten, insbesondere Empfangsrechte bei einer Überschreitung des verfügbaren Speicherplatzes gelöscht werden.





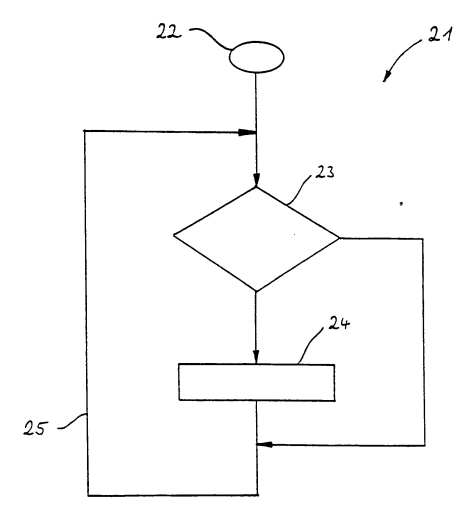
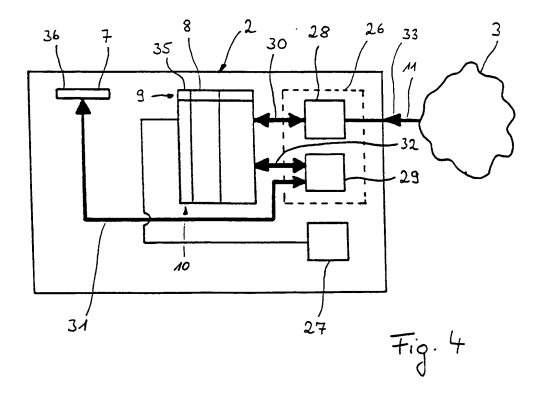


Fig. 3





## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES  siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5								
P97126W0EK03 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	zutreffend, nachstehender Punkt 5 datum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP 98/06139	(Tag/Monat/Jahr) 26/09/1998								
	20/09/1998	9/1998 17/10/1997							
Anmelder									
DEUTSCHE TELEKOM AG et al.									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>2</u> Blätter.  X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Bestimmte Ansprüche haben sich als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Feld I).									
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung(siehe Feld II).									
3. In der internationalen Anmeldung ist ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz offenbart; die internationale / Recherche wurde auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt,									
das zusammen mit der internationalen Anmeldung eingereicht wurde.									
das vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde,									
dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.									
das v	on der Internationalen Recherchenbehörde in	die ordnungsgemäße Form übertragen wurde.							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung								
X wird d	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut geneh	nigt.							
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt.									
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>									
X wird do	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut geneh	nigt.							
festge		angegebenen Fassung von dieser Behörde Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach echerchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:									
	m Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.							
weil de	er Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschla	gen hat.							
weil di	ese Abbildung die Erfindung besser kennzeich	net.							

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 6 H04N7/16								
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE  ter Mindestnrüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole )						
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  IPK 6 H04N								
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Α	WO 93 07715 A (THOMSON CONSUMER ELECTRONICS) 15. April 1993 siehe Seite 1, Zeile 21 - Seite 2, Zeile 2 siehe Seite 3, Zeile 28 - Seite 4, Zeile 8 siehe Abbildung 1		1,3,4, 6-13					
Α	GB 2 261 580 A (ARENDS DAVID ; IBR MILAN (GB); ROSS JOHN (GB); MCGRO PATRICK) 19. Mai 1993 siehe Seite 2, Zeile 30 - Seite 320 siehe Seite 8, Absatz 22 - Seite 21 siehe Seite 10, Absatz 18 - Seite Absatz 35 siehe Abbildungen 1-4	ORTY B, Absatz B, Absatz	1,7, 10-13					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  Siehe Anhang Patentfamilie								
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"A" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Veröffentlichung von besonderer Factigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Veröffentlichung vo</li></ul>								
	0. Februar 1999	16/02/1999						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016  Bevollmächtigter Bediensteter  Van der Zaal, R								

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No PCT/EP 98/06139

Patent document cited in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
WO 9307715	Α	15-04-1993	AU EP US	2574092 A - 0606287 A 5835864 A	03-05-1993 20-07-1994 10-11-1998
GB 2261580	Α	19-05-1993	EP	0550959 A	14-07-1993